Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette

Référence: 3492026





Cheville à frapper pour fixation unique de systèmes non porteurs dans du béton non fissuré et pour fixation multiple dans du béton fissuré et non fissuré

Protection contre l'incendie testée, classe de résistance au feu R 120 selon l'Agrément technique européen ETA-02/0020 (Opt. 7) et l'Agrément technique européen ETA-05/0116.

Montage avec outil d'expansion et de marquage.

CE

St

acier

G

galvanisé

Données sources

Référence	3492026
Туре	ES M 12x50
Désignation 1	Cheville d'ancrage
Fabricant	OBO
Dimension	12x50
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Cheville à frapper avec collerette





Dimensions		
\Q	Longueur	50 mm
ES	Cote L	50 mm
M12x50		
50		

50		
Caractéristiques techniques		
	Modèle	Impact
	Dispositif de fixation	autres
	Profondeur de perçage	50 mm
	Diamètre de perçage min.	15 mm
	Profondeur de vissage max.	18 mm
	Profondeur de vissage min.	13 mm
	Filetage	M12
	Filetage, métrique	12
	Autotaraudeuse	non
	Homologations disponibles	oui
	Plage de charge admissible (zone de traction)	2,4
	Convient pour matériau de construction	béton
	Type de montage cheville, cheville d'ancrage	Montage à fleur